

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
**Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**

**Verbale del Consiglio Unico del**  
**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA e del**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA**

Seduta del 22 febbraio 2024 - ore 14.30

Il Consiglio unico del Corso di Laurea Triennale in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito, in modalità telematica tramite l'utilizzo dell'applicativo Google Meet, secondo la disciplina prevista dal Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli Organi Collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica (D.R. 370/2020), il giorno 22 febbraio 2024, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione Verbale precedente**
3. **Nomina cultore della materia**
4. **Syllabus insegnamenti**
5. **Calendario appelli d'esame Laurea triennale Sessione estiva-autunnale 2024**
6. **Programmazione Didattica 2024/2025**
7. **Rapporto di Riesame Ciclico 2023 - Corso di Laurea in Informatica**
8. **Rapporto di Riesame Ciclico 2023 - Corso di Laurea Magistrale in Informatica**
9. **Pratiche Studenti**
10. **Varie ed eventuali**

**Sono presenti:**

- i professori ordinari: Barucci Elena, Bondavalli Andrea, Brugnano Luigi, Mattei Alessandra, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Ceccarelli Andrea, Di Teodoro Enrico, Ferrari Luca, Francini Elisa, Lollini Paolo, Merlini Donatella, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Bilotta Stefano, Castellana Daniele, Ginolfi Michele.
- i rappresentanti degli studenti: Bollecchino Matteo, Capellupo Lucio Antonio, Masoni Livia, Monicolini Matteo, Pietri Marco.

**Sono assenti giustificati:**

- i professori ordinari: Cianchi Andrea.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Dolfi Silvio, Fabbri Roberta, Giannelli Carlotta, Pecorella Tommaso.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare.

**Sono assenti:**

- i professori associati: Ferreira Da Silva Ana Shirley.
- i rappresentanti degli studenti: Danti Piergiorgio, Giunchi Leon.

I docenti a contratto e i docenti dei corsi mutuati non presenti sono giustificati d'ufficio.

Presiede il prof. Rosario Pugliese, svolge il ruolo di segretario il *prof. Francesco Tiezzi*.

Il Presidente ha effettuato la convocazione della riunione, completa di Ordine del Giorno e informazioni di partecipazione, come specificate di seguito

ID riunione: <https://meet.google.com/kvn-nten-hob>

Numero di telefono: (US) +1 513-717-0101 PIN: 369 507 876#

il giorno 15 febbraio 2024 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list [cclinformatica-group@unifi.it](mailto:cclinformatica-group@unifi.it). Alla stessa mailing list, il giorno 20 febbraio 2024, il Presidente ha inviato un messaggio per comunicare che in Google Drive, nella cartella denominata "CCL-Informatica" che appare nell'elenco "Condivisi con me", all'interno della cartella "CCL\_AA2324" ha creato la sottocartella "CCL\_2024\_02\_22", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL\_2024\_02\_22\_Lista\_presenze.xlsx".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.33 il Presidente dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

Il Presidente dà il benvenuto alla prof.ssa Ana Shirley Ferreira Da Silva che entra a far parte del CCL in quanto docente di 3 CFU dell'insegnamento DIDATTICA DELL'INFORMATICA (Corso di Laurea in Informatica, terzo anno, secondo semestre).

## 2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 24 gennaio 2024, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 24 gennaio 2024 (**ALL.1**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 3. Nomina cultore della materia

La prof.ssa Maria Cecilia Verri, tramite messaggio di posta elettronica datato 16 febbraio 2024, chiede al CCL di nominare il dott. Massimiliano Mancini, attualmente dottorando del Dottorato in Matematica, Statistica e Informatica, cultore della materia per l'insegnamento B0068000 - Algoritmi e Strutture Dati (SSD INF/01) del Corso di Laurea in Informatica per l'A.A. 2023/24.

La documentazione pervenuta (mail di richiesta della prof.ssa Verri, Curriculum Vitae del dott. Mancini, richiesta del dott. Mancini al Collegio dei Docenti del Dottorato di autorizzazione a svolgere attività didattica integrativa e relativa autorizzazione) è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Poiché l'iter prevede che il CCL deliberi prima del Consiglio di Dipartimento referente, e poiché il Consiglio del DiSIA si è svolto il 21 febbraio, il Presidente ha anticipato il parere positivo (tramite messaggio di posta elettronica datato 16 febbraio 2024).

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione a ratifica la richiesta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 4. Syllabus insegnamenti

In vista dell'inizio delle lezioni del II semestre, il Presidente ricorda ai docenti l'importanza di compilare accuratamente i syllabus degli insegnamenti dei CdS in Informatica e li invita a completare e, se possibile, a migliorare la descrizione dei syllabus di loro competenza. In

particolare, bisogna prestare attenzione che le modalità di verifica siano specificate in modo preciso all'interno del syllabus stesso (non rimandando ad altre pagine web per ulteriori dettagli) e che ci sia coerenza tra "Obiettivi Formativi" e "Modalità di verifica apprendimento". Per facilitare la compilazione dei syllabus, la Scuola di Scienze ha creato una pagina con le istruzioni accessibile all'indirizzo

<https://www.scienze.unifi.it/vp-293-aggiornare-il-syllabus.html>

La guida "Compilazione del syllabus degli insegnamenti" a cura del Presidio di Qualità di Ateneo è in corso di aggiornamento. Un documento che fornisce indicazioni operative su come compilare i syllabus è disponibile a questo indirizzo

<https://www.unin.it/alfresco/download/workspace/SpacesStore/fe3383ec-9a40-47fa-a83e-e4dcce84ea58/Linee%20guida%20stesura%20OF%20nei%20sillabi.pdf>

La Commissione Didattica Paritetica Docenti Studenti e i delegati all'orientamento dei CdS in Informatica controllano periodicamente correttezza e completezza dei syllabus ed eventuali criticità sono discusse in Commissione e, se è il caso, in Consiglio.

Si apre una discussione. Il prof. Brugnano osserva che potrebbe essere utile disporre di esempi di syllabus da seguire piuttosto che di un manuale. La prof.ssa Verri fa presente di aver inviato lo scorso anno alcuni facsimili da contestualizzare e che ripetere le informazioni sulla corretta compilazione dei syllabus è utile per i nuovi docenti e i nuovi insegnamenti. Il Presidente comunica che invierà a breve una mail sull'argomento alla quale allegnerà i facsimili già menzionati.

## **5. Calendario appelli d'esame Laurea triennale Sessione estiva-autunnale 2024**

Il prof. Lorenzo Bettini, responsabile del Calendario esami, sentiti i docenti interessati, ha predisposto un calendario per gli appelli d'esame del Corso di Laurea triennale per la sessione estiva-autunnale 2024 e l'ha inviato ai membri del CCL tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list [cclinformatica-group@unifi.it](mailto:cclinformatica-group@unifi.it). Inoltre, la prof.ssa Verri ha comunicato via mail al Presidente il calendario delle seconde prove intermedie per gli insegnamenti del I anno stabilito di comune accordo tra i docenti di tali insegnamenti.

Il calendario definitivo, comprensivo delle prove intermedie degli insegnamenti del I anno, è stato condiviso con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Si apre una discussione dalla quale emerge la necessità di modificare alcune date di alcuni insegnamenti e l'intenzione del Consiglio di ridiscutere i criteri che si è dato per la determinazione delle date d'esame. Il Consiglio ritiene comunque utile continuare con l'attività di coordinamento per individuare preventivamente le date degli appelli e poter procedere alla prenotazione delle aule con un certo anticipo rispetto al momento in cui la Scuola di Scienze chiede ai docenti di inserire le date in Kairos.

Al termine della discussione, il Consiglio decide di rimandare la deliberazione dei criteri e delle date alla prossima seduta.

## **6. Programmazione Didattica 2024/2025**

Il Presidente illustra l'offerta didattica del Corso di Laurea triennale in Informatica per l'AA 2024/2025, che è stata condivisa con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22. Tale offerta è impostata in continuità con l'attuale, rispetto alla quale le modifiche riguardano:

- l'insegnamento ALGORITMI E STRUTTURE DATI (B006800), 12 CFU, SSD INF/01, precedentemente affidato a
  - 10 CFU (80 ore) di lezione, prof.ssa M.C. Verri,
  - 2 CFU (24 ore) di esercitazione, dott. A. Bernini,

viene sostituito dal nuovo insegnamento ALGORITMI E STRUTTURE DATI CON LABORATORIO (Corso Integrato), 12 CFU, SSD INF/01, composto dai seguenti moduli:

- ALGORITMI E STRUTTURE DATI: 9 CFU (72 ore) di lezione, affidato alla prof.ssa M.C. Verri,
- LABORATORIO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI: 3 CFU (36 ore) di esercitazione, parte A, affidato al dott. A. Bernini,
- LABORATORIO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI: 3 CFU (36 ore) di esercitazione, parte B, affidato alla prof.ssa A. S. Ferreira Da Silva;
- l'insegnamento ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (B006802), 12 CFU, SSD INF/01, precedentemente affidato a
  - 10 CFU (80 ore) di lezione, prof. A. Bondavalli,
  - 0,5 CFU (4 ore) di lezione e 1,5 CFU (18 ore) di esercitazione, dott. D. Castellana,viene sostituito dal nuovo insegnamento ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI CON LABORATORIO (Corso Integrato), 12 CFU, SSD INF/01, composto dai seguenti moduli:
  - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI: 7 CFU (56 ore) di lezione, prof. A. Bondavalli, e 3,5 CFU (28 ore) di lezione, RTD/B procedura in corso presso il DiMAI,
  - LABORATORIO DI ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI: 1,5 CFU (18 ore) di esercitazione, RTD/B procedura in corso presso il DiMAI;
- l'insegnamento PROGRAMMAZIONE (B006804), 12 CFU, SSD INF/01, precedentemente affidato a
  - 3 CFU (24 ore) di lezione e 3 CFU (36 ore) di esercitazione, prof. P. Lollini,
  - 3 CFU (24 ore) di lezione e 3 CFU (36 ore) di esercitazione, prof. F. Tiezzi,viene sostituito dal nuovo insegnamento PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO (Corso Integrato), 12 CFU, SSD INF/01, composto dai seguenti moduli:
  - PROGRAMMAZIONE: 3 CFU (24 ore) di lezione e 2 CFU (24 ore) di esercitazione, affidato al prof. P. Lollini,
  - PROGRAMMAZIONE: 3 CFU (24 ore) di lezione e 2 CFU (24 ore) di esercitazione, affidato al prof. F. Tiezzi,
  - LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE: 1 CFU (12 ore) di esercitazione, parte A, affidato al prof. P. Lollini,
  - LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE: 1 CFU (12 ore) di esercitazione, parte B, affidato al dott. D. Castellana,
  - LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE: 1 CFU (12 ore) di esercitazione, parte A, affidato al dott. D. Castellana,
  - LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE: 1 CFU (12 ore) di esercitazione, parte B, affidato al prof. F. Tiezzi;
- l'insegnamento INTERPRETI E COMPILATORI (B018759), 9 CFU, SSD INF/01, precedentemente affidato alla prof.ssa E. Barucci per 6 CFU di lezione (48 ore) e 3 CFU di esercitazione (36 ore), viene così modificato:
  - 3 CFU di lezione (24 ore) prof. R. Pugliese,
  - 6 CFU di lezione (48 ore) dott. A. Bernini;
- l'insegnamento INGEGNERIA DEL SOFTWARE (B032846), 6 CFU, SSD INF/01, precedentemente affidato a

- 6 CFU di lezione (48 ore) prof. A. Ceccarelli,  
viene così modificato:

- 3 CFU di lezione (24 ore) e 3 CFU di esercitazione (36 ore) prof. A. Ceccarelli.

Il Presidente rimarca che per l'insegnamento COMPETENZE AZIENDALI (3 CFU, 28 ore) sussiste la necessità di avvalersi di specifiche competenze professionali per cui, in continuità con gli anni precedenti, si richiede un contratto esterno retribuito di tipologia R2ETL (Contratti retribuiti ex art.23 c.2 L240).

Nello specifico, l'offerta didattica programmata (parte tabellare del Regolamento didattico) è riportata nel documento

- ALL3\_TabellaRegolamento\_Triennale\_B032 ([ALL. 2](#))

mentre l'offerta didattica erogata (piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti inserito nell'applicativo di Ateneo ProgramDid) è riportata nel documento

- ALL4\_ProgramDid\_Triennale\_B032 ([ALL. 3](#)).

Entrambi i documenti sono stati condivisi con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Si apre una discussione. A seguito di una richiesta di chiarimento da parte del rappresentante degli studenti Capellupo riguardo un possibile aumento di CFU per gli studenti, il Presidente fa notare che i moduli LABORATORIO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI e LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE sono sdoppiati in "parte A" e "parte B", le quali costituiranno una partizione degli studenti della coorte di riferimento. Il Presidente precisa anche che, come deciso in passato dal Consiglio, i CFU non di "lezione" di tutti gli insegnamenti saranno etichettati come "esercitazione". Il prof. Bondavalli ritiene che sarebbe opportuno sdoppiare anche il modulo LABORATORIO DI ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI. Il Presidente condivide la proposta e comunica di non aver trovato le risorse per farlo adesso. Intervengono nella discussione anche i professori Tiezzi, Lollini, Barucci, Verri, e Merlini. Al termine della discussione, il Consiglio concorda sull'intenzione di sdoppiare il modulo LABORATORIO DI ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI non appena ci sarà la possibilità di farlo.

Il Presidente mette in approvazione l'offerta didattica programmata ([ALL. 2](#)) ed erogata ([ALL. 3](#)) per l'A.A. 2024/2025.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 7. Rapporto di Riesame Ciclico 2023 - Corso di Laurea in Informatica

Il Presidente riporta che il Gruppo di Riesame

- ha redatto il Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Laurea in Informatica seguendo le indicazioni per la compilazione fornite dal Presidio della Qualità di Ateneo (PQA);
- si è riunito telematicamente il giorno 20 febbraio 2024, alle ore 14.30, ed ha formalmente approvato all'unanimità, *in bozza*, il Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Laurea in Informatica.

Il Presidente ha condiviso il Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Laurea in Informatica con tutti i membri del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica tramite la cartella condivisa "CCL\_2024\_02\_22" in Google Drive, situata all'interno della cartella "CCL\_AA2324" a sua volta parte della cartella denominata "CCL-Informatica" che appare nell'elenco "Condivisi con me".

Si apre una discussione. A proposito della criticità segnalata nel Rapporto di Riesame riguardo gli abbandoni tra primo e secondo anno, il prof. Bondavalli fa notare che molti studenti iscritti al primo anno abbandonano ancora prima di arrivare a sostenere la prima prova intermedia.

Il prof. Brugnano suggerisce che andrebbe effettuata un'attività di orientamento mirata. Il Presidente osserva che molti sforzi sono stati posti negli ultimi anni sull'attività di orientamento in ingresso allo scopo di attrarre studenti più consapevoli e motivati e che non c'è modo, comunque, di impedire l'iscrizione a coloro che non lo sono. La prof.ssa Verri, delegata all'orientamento, osserva che se ci sono idee nuove riguardo l'orientamento in ingresso sono più che benvenute. Il prof. Bondavalli suggerisce che probabilmente l'unico modo di risolvere il problema degli abbandoni è quello di passare ad un numero programmato di iscrizioni. Il Presidente fa notare che nel Rapporto di Riesame è stata prevista la costituzione di un Gruppo di Lavoro che avrà il compito di analizzare la possibilità di rivedere l'attuale offerta formativa per affrontare le criticità relative alla regolarità delle carriere degli studenti e alla conclusione del percorso formativo. Il Gruppo di Lavoro sarà nominato in una delle prossime sedute del Consiglio.

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione il Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Laurea in Informatica (**ALL. 4**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **8. Rapporto di Riesame Ciclico 2023 - Corso di Laurea Magistrale in Informatica**

Il Presidente riporta che il Gruppo di Riesame

- ha redatto il Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Laurea Magistrale in Informatica seguendo le indicazioni per la compilazione fornite dal Presidio della Qualità di Ateneo (PQA);
- si è riunito telematicamente il giorno 20 febbraio 2024, alle ore 14.30, ed ha formalmente approvato all'unanimità, *in bozza*, il Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Laurea Magistrale in Informatica.

Il Presidente ha condiviso il Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Laurea Magistrale in Informatica con tutti i membri del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica tramite la cartella condivisa "CCL\_2024\_02\_22" in Google Drive, situata all'interno della cartella "CCL\_AA2324" a sua volta parte della cartella denominata "CCL-Informatica" che appare nell'elenco "Condivisi con me".

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (**ALL. 5**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **9. Pratiche studenti**

### **Convalida esame Inglese (laurea triennale)**

#### **D'ANGELO MARIA VITTORIA**

Iscritta per l'A.A. 2023/2024 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello B2 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 26/05/2022.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta della studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

## Riconoscimento crediti Erasmus plus (laurea triennale)

**CIARLEGLIO MARTA** (Matricola: 7072625)

Iscritta al terzo anno in corso per l'A.A. 2023/2024 al Corso di Laurea in Informatica, ha concluso il periodo di Erasmus presso l'Università Carlos III di Madrid, dove ha trascorso il primo semestre dal 5 settembre 2023 al 19 gennaio 2024, chiede il riconoscimento degli esami là sostenuti in accordo al Learning Agreement precedentemente concordato e successivamente modificato (verbali del CCL del 13 luglio 2023 e del 18 settembre 2023), secondo il seguente schema:

1. Computer Networks (6 ECTS Credits, con votazione 5.4/10) da riconoscere per Reti di Calcolatori (6 CFU) con votazione 21/30;
2. Software Engineering (6 ECTS Credits, voto estero 6.4/10) da riconoscere per Esame a Scelta (6 CFU) con votazione 24/30.

La studentessa allega il Transcript of Records rilasciato dall'università ospitante attestante il lavoro effettivamente svolto durante il soggiorno Erasmus.

La conversione dei voti è stata fatta utilizzando la tabella in vigore nella Scuola di SMFN (verbale del Consiglio della Scuola di SMFN del 10 marzo 2015 reperibile sul sito della Scuola) e la tabella in vigore presso l'Università Carlos III di Madrid.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta della studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**FULCHERI GILBERTO** (Matricola: 7052866)

Iscritto al terzo anno fuori corso per l'A.A. 2023/2024 al Corso di Laurea in Informatica, ha concluso il periodo di Erasmus presso Universidad de Murcia (Spagna), dove ha trascorso il primo semestre dal 1° settembre 2023 al 3 febbraio 2024, chiede il riconoscimento degli esami là sostenuti in accordo al Learning Agreement precedentemente concordato (verbale del CCL del 13 luglio 2023), secondo il seguente schema:

1. Estadística (6 ECTS Credits, voto estero 6.0/10) da riconoscere per Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 CFU) con votazione 24/30.

Lo studente allega il Transcript of Records rilasciato dall'università ospitante attestante il lavoro effettivamente svolto durante il soggiorno Erasmus.

La conversione dei voti è stata fatta utilizzando la tabella in vigore nella Scuola di SMFN (verbale del Consiglio della Scuola di SMFN del 10 marzo 2015 reperibile sul sito della Scuola) e la tabella in vigore presso l'Universidad de Murcia.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**MANNUCCI AGOSTINO** (Matricola: 7084379)

Iscritto al terzo anno in corso per l'A.A. 2023/2024 al Corso di Laurea in Informatica, ha concluso il periodo di Erasmus presso l'Università Carlos III di Madrid, dove ha trascorso il primo semestre dal 4 settembre 2023 al 22 gennaio 2024, chiede il riconoscimento degli esami là sostenuti in accordo al Learning Agreement precedentemente concordato (verbale del CCL del 13 luglio 2023), secondo il seguente schema:

1. Cryptography and Computer Security (6 CFU Credits, voto estero 9.4/10) da riconoscere per Esame a Scelta (6 CFU) con votazione 30/30;
2. Automata and Formal Language Theory (6 ECTS Credits, voto estero 5.7/10) da riconoscere per Interpreti e Compilatori (9 CFU) con votazione 21/30;

3. Statistics (6 ECTS Credits, voto estero 6.9/10) da riconoscere per Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 CFU) con votazione 24/30;
4. Computer Networks (6 ECTS Credits, con votazione 7.1/10) da riconoscere per Reti di Calcolatori (6 CFU) con votazione 26/30.

Lo studente allega il Transcript of Records rilasciato dall'università ospitante attestante il lavoro effettivamente svolto durante il soggiorno Erasmus.

La conversione dei voti è stata fatta utilizzando la tabella in vigore nella Scuola di SMFN (verbale del Consiglio della Scuola di SMFN del 10 marzo 2015 reperibile sul sito della Scuola) e la tabella in vigore presso l'Università Carlos III di Madrid.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### [Passaggio in entrata al CdL in Informatica \(laurea triennale\)](#)

#### **BIGAGLI MATTEO**

Iscritto per l'A.A. 2023/2024 al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (classe L-9, D.M. 270/2004) sede FIRENZE, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) per il corrente A.A., con la convalida dei seguenti esami:

- Fondamenti di Informatica (6 CFU, SSD ING-INF/05, voto 28) per Programmazione (12 CFU, INF/01) previo esame integrativo di 6 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Geometria (6 CFU, SSD MAT/03, voto 24) per Algebra Lineare (6 CFU, SSD MAT/03, voto 24).

Lo studente è dispensato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### [Richieste di variazione straordinaria del piano di studio \(laurea triennale\)](#)

#### **GIOTTI SIMONE**

Iscritto per l'A.A. 2023/2024 al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire

- B014443 DATA WAREHOUSING

con

- B027512 INFORMATION RETRIEVAL AND SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

#### **MENOLASCINA LORENZO**

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno in corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire

- B014443 DATA WAREHOUSING

con

- B027512 INFORMATION RETRIEVAL AND SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_02\_22 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

#### 10. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 16.19 del giorno 22 febbraio 2024, essendo esaurita la trattazione dei punti all'O.d.G., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è approvato seduta stante, limitatamente alle delibere assunte.

*Il Segretario: prof. Francesco Tiezzi*

*Il Presidente: prof. Rosario Pugliese*



Firenze, 22 febbraio 2024

*All.ti: n. 5*